

Nieuwsbrief

Editie
1

Uitgave
11-2024



COBOTASSIST: Samen bouwen aan de toekomst van nabewerking

Welkom bij de eerste nieuwsbrief van COBOTASSIST! Mijn naam is Bart Verlinden, projectmanager bij Sirris, het kenniscentrum voor de technologie-industrie in Vlaanderen. Sirris is trots om als projectleider van COBOTASSIST een belangrijke rol te spelen in de innovatie van nabewerkingsprocessen binnen de maakindustrie.

Samen met onze partners hebben we al mooie stappen gezet en staan er spannende ontwikkelingen op de planning. In deze nieuwsbrief vertel ik je graag meer over de hoogtepunten tot nu toe en wat je de komende maanden kunt verwachten.



Bart Verlinden
Projectmanager Sirris



Hoogtepunten van afgelopen periode uit het project



Succesvolle introductie van COBOTASSIST op toonaangevende events in Vlaanderen en Nederland

Afgelopen periode presenteerde we met succes op zowel de Vision, Robotics & Motion beurs in Den Bosch als het Smart Manufacturing Conference op Thor Park en het robotiseringsevent bij AMS Robotics.

Tijdens deze evenementen informeerden we bedrijven over de voordelen van cobots, legden we waardevolle connecties en promootten we COBOTASSIST bij robotiserings-bedrijven.



Onderzoek Breda Robotics: Automatiseringskansen in West-Brabant

Het onderzoek laat zien dat er volop kansen liggen om repetitieve en arbeidsintensieve taken, zoals schuren en polijsten, te verbeteren met cobots. Dit niet alleen om kosten te besparen, maar ook om werknemers te ontlasten en de productie te optimaliseren.

Benieuwd naar de volledige inzichten en aanbevelingen?

[Lees het artikel hier](#)



Twee leaflets ontwikkeld



De toekomst van nabewerken: De noodzaak van automatisering in nabewerkingsprocessen.

[Download hier het leaflet](#)

Feiten en fabels over cobots: Uitleg over wat cobots echt zijn en wat ze kunnen.

[Download hier het leaflet](#)

Uitgelicht: Bevraging COBOTASSIST

Wil jij bijdragen aan de ontwikkeling van de maakindustrie? Doe dan mee aan onze COBOTASSIST-bevraging. Jouw input helpt ons om de behoeften van bedrijven beter te begrijpen en oplossingen te bieden die écht impact maken. Klik [hier](#) om mee te werken aan dit onderzoek.

Wat staat er op de planning?

De komende maanden staan in het teken van belangrijke mijlpalen binnen het COBOTASSIST-project. Hier is een overzicht van wat je kunt verwachten:

- **Voucherprogramma:** In Q2 2025 lanceren we het voucherprogramma. Dit stelt bedrijven in staat om mobiele demonstratoren in hun eigen productieomgeving te testen. Het programma biedt een unieke kans om direct ervaring op te doen en de meerwaarde van cobots in nabewerkingsprocessen te ontdekken.
- **Ontwikkeling van drie mobiele demonstratoren:** In de applicatielabs van Sirris, Breda Robotics en Fontys worden demonstratoren gebouwd die specifieke uitdagingen aanpakken, zoals schuren, polijsten en assemblage. Bedrijven krijgen hiermee de kans om hands-on kennis te maken met de mogelijkheden van cobots in nabewerking.

- **Opleidingsprogramma "Nabewerken met cobots":** Er wordt een opleidingsprogramma gelanceerd dat zowel bedrijven als studenten praktisch inzicht biedt in het gebruik van cobots. Modules richten zich op onderwerpen zoals veiligheid, programmering en technologie-adoptie.
- **Lerend netwerk en match-making events:** In de loop van het project worden bedrijven uit Nederland en Vlaanderen aangemoedigd om hun ervaringen omtrent geautomatiseerd nabewerken uit te wisselen tijdens een lerend netwerk en match-making events. Zo leren bedrijven van elkaars ervaringen en kan met komen tot samenwerkingsopportuniteiten.

Wil je meer weten over COBOTASSIST en hoe jouw organisatie kan profiteren? [Lees hier verder](#) en ontdek alle mogelijkheden!

Projectpartners

Interreg
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door
de Europese Unie

COBOTASSIST



Provincie Noord-Brabant



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat

avans
hogeschool

BREDA
ROBOTICS

Fontys

High Tech NL
Share innovation. Shape tomorrow.

pom
Limburg
economisch
versnellen

sirris innovation
forward

SYNTRA

Interreg
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door
de Europese Unie

COBOTASSIST